

## Descripción del producto

Nombre comercial:	ACETATO DE CALCIO
Nombre químico:	ACETATO DE CALCIO MONOHIDRATADO
Grado de preparación:	ACS
Clave interna:	C2625
CAS:	5743-26-0
Sinónimos:	Hidrato del acetato de calcio; di acetato de calcio
No ONU:	NR
Formula:	$\text{Ca}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$
Peso molecular:	176.19
Estado físico:	Sólido, Cristales.
Almacenaje:	Verde
Productos incompatibles:	Agentes oxidantes, agentes reductores y bases fuertes.

## Especificaciones del producto

Ensayo $[\text{Ca}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}]$	$\geq 99\%$
Ácido titulable	0.035 meq/g
Alcalinidad	Pasa prueba
Bario (Ba)	0.01%
Cloruros (Cl)	0.001%
Estroncio (Sr)	0.05%
Hierro (Fe)	0.001%
Magnesio (Mg)	0.05%
Materia insoluble	0.005%
Metales pesados (como	0.005%
Potasio (K)	0.01%
Sodio (Na)	0.02%
Sulfatos ( $\text{SO}_4$ )	0.01%

Bouis Paul A, 2016, Reactivos químicos: especificaciones y procedimientos para reactivos y materiales de referencia de grado estándar, Washington, DC, Estados Unidos de América, Editorial Oxford University Press.

## Identificación de peligros y riesgos de acuerdo al SGA.

Pictogramas para el SGA:

SIN PICTOGRAMA

Palabra de advertencia:

SIN PALABRA

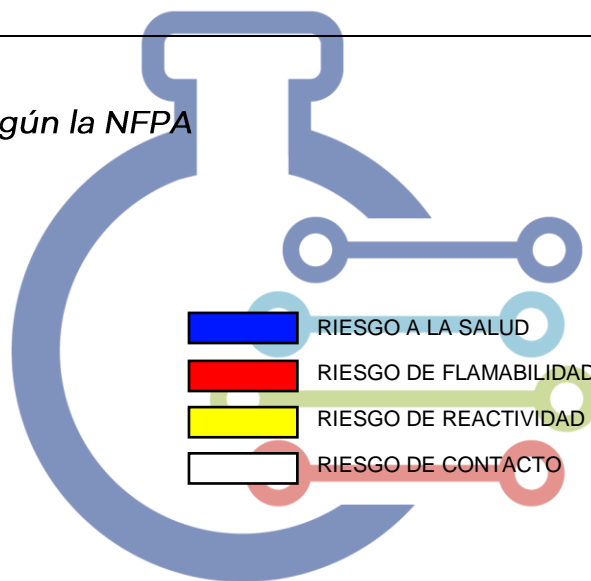
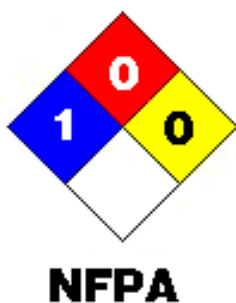
## Indicaciones de peligro

Clave	Descripción	Clasificación	Categoría
	EL PRODUCTO NO ESTÁ CLASIFICADO DE ACUERDO CON EL SISTEMA GLOBALMENTE ARMONIZADO (SGA).		

## Consejos de prudencia

Clave	Descripción
	NO SE REQUIERE

## Identificación de riesgos según la NFPA



- RIESGO A LA SALUD
- RIESGO DE FLAMABILIDAD
- RIESGO DE REACTIVIDAD
- RIESGO DE CONTACTO

- 0 = PELIGRO NULO
- 1 = PELIGRO LEVE
- 2 = PELIGRO MODERADO
- 3 = PELIGRO SEVERO
- 4 = PELIGRO EXTREMO

## Información adicional:

Para mayor información en cuanto a primeros auxilios, indicaciones en caso de derrame o fuga, manipulación y almacenamiento, controles y límites de exposición, el equipo de protección personal adecuado, las propiedades fisicoquímicas, reactividad, toxicología, transporte y disposición del producto, consultar la **HDS**, la cual está a su disposición en nuestra página web: [www.asloreactivos.com](http://www.asloreactivos.com)

La información de esta ficha técnica se considera correcta, pero no absoluta y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento y especificaciones actuales de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto. **Aslo Reactivos, S.A. de C.V.**, no acepta la responsabilidad de ningún tipo, derivada de la información aquí contenida, su aplicación, interpretación y resultados.